```
4/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10679001
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727
                                                    <No. of Patents: 002>
Patent Family:
                Kind Date
                                Applic No Kind Date
   Patent No
                                JP 90339900 A 901130 (BASIC)
                 A2 920727
    JP 4204984
    JP 2940161
                 B2 990825
                                JP 90339900 A 901130
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90339900 A 901130
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130
   IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000055
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2940161 B2 990825
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
```

			~
			·
·			

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839884 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204984 [**JP 4204984** A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339900 [JP 90339900] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 55,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To effectively correct the curling of a recording material by providing a recording material separating and guiding member which transports and guides the recording material from a press contact nip part while stripping this material from a press roller.

CONSTITUTION: The recording material P is transported along a recording material guide surface 33a of an upward grade of the recording material separating and guiding member 33 disposed on the recording material outlet side of the press contact nip part N after the recording material emerges from the nip part N. The end 33b on the downstream side in the recording material transporting direction of the guide surface 33a exists in the position higher than the nip part N in such a case and, therefore, the recording paper P emerging from the nip part N is forcibly curved in the direction opposite from the curling direction of the recording material P between the nip part N and the end 33b and is successively transported in this state while climbing on the guide surface 33a. Consequently, the curling of the recording material P is corrected by the force reverse curling treatment reverse from the curling direction.

		•	

卵日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204984

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全14頁)

❷発明の名称 加熱装置

> 创特 頭 平2-339900

顧 平2(1990)11月30日 多出

世取山 @発明者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 の出 頭 人

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 発明の名称 加

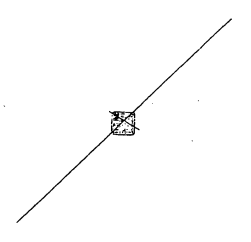
(1) 御足支持された加熱体と、缺加熱体の フィルム層面平面部に密着して復勤移動する 耐熱性フィルムと、缺血熱体のフィルム層動 平面部に放耐熱性フィルムを挟んで圧接する 加圧ローラを有し、耐熱性フィルムを挟んで形成 される加熱体と加圧ローラとの圧接ニップ部の 耐熱性フィルムと加圧ローラとの間に記録材も 導入して耐熱性フィルムと共に禁圧装ニップ落を 移動通過させることで禁圧整ニップ部において 加熱体の熱を耐熱性.フィルムを介して記録すべ 付与する知勘要置であり、

圧装ニップ側の記載対出の領に配設され、 圧装ニップ部を通り出た記載材を加圧ローラから 射難させつつ撤送室内する記載材分離ガイド部材

駄記鏡材分離ガイド部材の記載材ガイド面は 記載材準送方向下装御に向かって上り模算面で あり、且つ鉄配提材ガイド面の記載材積送方向 下流側の端部は前記圧接ニップ部位置よりも 高い位置である

ことを特殊とする加熱装置。

(2) 記憶材分離ガイド部材の記憶材ガイド面の 上り類斜角度Aも10。 ギAギ30。 としたこと を特徴とする請求項1記載の加熱数量。



3、発明の評価な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して記載させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

この整置は、電子写真複写像・プリンタ・カファックス等の断世形成整置に影響・砂ち電子写真・砂電記録・砲気器を開発のある。 即ち電子写真・砂電記録・砂度に影響・砂度によりがある。 かっと カート・エレクトロファックに関すの (のの) はない (のの) がいる (のの) がいる (の) がいる (の)

より具体的には、毎肉の耐熱性フィルムと、 はフィルムの移動電影手段と、はフィルムを 中にしてその一方面側に関定支持して配置された 加熱体と、他方面質に該加熱体に対向して配置 され味知熟体に対して祛フィルムを介して画像 定差するべき記載材の緊護象接持頭を密着させる 加圧部材を有し、触フィルムは少なくとも画像 定着実行時は放フィルムと加圧部材との間に 難決進入される面框定差すべき記載材と順方向に 期間一連度で走行募勤させては走行募勤フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定量部としてのニップ部を通過させることにより 建設機関の機能を終ってあるを介して は加熱体で加熱して最画像(未定着トナー像)に カエネルギーを付与して数化・溶散せしめ、 次いで定着措通過後のフィルムと記録材を分離点 で離開させることを基本とする加熱手段・装置 てある.

この様なフィルム加熱方式の変質においては、 昇油の途い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため (背景技術)

従来、例えば、善 の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の 温度に 維持 された 加熱ローラと、弾性層を有して は加熱ローラに圧抜する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラガ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高角板加熱方式など着々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的 63-313182 号公 修等において前記のようなフィルム加急方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、 献加熱体に 対向圧機しつつ個送 (移動観動) される耐熱性 フィルム (又はシート) と、 隷フィルムを介して 記録材を知熱体に密着させる加圧部材を有し、 加熱体の触をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定着通像 を記録材面に加熱定着させる方式。 構成の装置で ある。

ウェイトタイム 短縮化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第11回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の一面添加熱定差 芝種の一例の最略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の影動ローラ 5 2 と、右側の従動 ローラ 5 3 と、これ等の影動ローラ 5 2 と従動 ローラ 5 3 間の下方に配置した 低熱容量線状 加熱体 1 9 の互いにほぼ並行な数 3 都材 5 2。 5 3。 1 9 間に態回要殺してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の関連度、即ち 不関示の面像形成部質から搬送されてくる未定着 トナー顕像T a を上面に祖持した被加熱材として の配機材シート P の搬送速度(プロセススピー ド)と略同じ間速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、

取記のエンドレスペルト状の定道フィルム 5 1 の下行便フィルム 8 分を前記 加熱体 1 9 との間に 快ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段 により圧接させてあり、 記載 材シート Pの 搬送 方向に乗方向の反時計方向に回転す 。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低粉容量線状加熱体であり、ヒータ高板(ベース 材)19a。発熱体(漁電発熱板核体)19b。 表面保護器19c等よりなり、断熱剤材20を 介して支持体80に取付けて固定支持させて ある。

不図示の画像形成態から搬送された未定着の トナー画像Taを上面に担待した記録材シートP はガイド 8 1 に 案内されて知熱体 1 9 と 知 圧 ローラ 5 5 との圧機 第 N (圧接ニップ 那)の 定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に違入 して、未定者トナー画像面が記録材シート P の 酸送速度と同一速度で同方向に回動態動状態の 定者フィルム 5 1 の下面に密着してフィルム 5 加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体19個の熱エネルギーがフィルム51 を介してはフィルムに生物状態の起線材シートP 個に伝達され、トナー面像Taは圧使筋料を返過

一緒の重なり状態で加熱体19と加圧ローラ55

との相互圧技部ト間を造造していく。

を介してはフィルムに医療状態の足類材シートP 側に伝達され、トナー面像Taは圧使部界を返過 していく過程に対いて加熱を受けて軟化・溶散像 Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は新熟部材 2 0 の進率の大きいエッジ部 5 において、 定角度 6 で走行方向が転向する。 従って、 定滑フィルム 5 1 と重なった 状態で圧接 第 N を 漁 過して搬送された配配材シート P は、エッジ部 5 において定着フィルム 5 1 か 5 歳率分離し、 排紙部へ至る 中までにはトナー 2 けんに 市却限化し 2 気材シート P に 完全に 2 増 て こした 状態となっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベル 1 状に限らず、第 1 2 図例のように送り出し軸 8 2 にロール巻に巻回した有幅の定着フィルム 5 1 を

加 施体 1 9 と加圧ローラ5 5 との間を疑由させて 地取り 額 8 3 に係止させ、送り出し額 8 2 質から 地取り 額 8 3 個 へ配差材シート Pの 搬送速度と 同一 速度をもって走行させる 構成 (フィルム 地取りケイブ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種の加熱変量においては、放装置に導入 され加熱処理を受けた記憶材は加熱体との対向面 個(記憶材変面質)が凸のカールが大なり小なり 形成されるという問題があった。

の一方側の部材が加熱体19のフィルム器動平面 部であり、他方側の部材がこれに圧装させた 加圧ローラ55の円弧斑響であること)と加熱 方向とによるものと思われる。

加無数置を通過した配銀料Pに上記ののように かっかが形成されることは、加無数置を通過した記録が までのシートパス関連でのか後となったり、出力記録場合におけるとして、 ンーテへ導入させた場合におけるとして、 ンーテへ等入きせた場合におけるとして、 が、一トットのから、 が、一トットのでは、 のシートのでは、 のいいでは、 のいでは、 のいで

本是明は加熱教置の圧接ニップ部を通過することで記録材にカールが形成されても記録材の 鉄カールを記録材が圧後ニップ部を通過して出た 変技部で編集な手段構成で効果的に禁正(カール でせの旅去、カールどり)させることで、前記のようなシートジャム発生等のトラブルが起きないようにしたものである。

(問題点を解決するための手段)

主岛明社.

国定支持された無熱体と、飲知熟体のフィルム 想動平医値に苦着して振動等動する耐熱性フィル と、該加熱体のフィルム指動平區部に放耐熱性 フィルムを挟んで圧はする加圧ローラを有し、 耐熱性フィルムを挟んで形成される加熱体の 加圧ローラとの圧被ニップ部の耐熱性フィルムと 加圧ローラとの間に記録材を導入して耐熱な フィルムと共には圧装ニップ部を移動通過させる ことでは圧接ニップ部において加熱体の発を 動熱性フィルムを介して記録材へ 針手る加熱 変数であり、

圧弦ニップ部の記録材出口側に配数され、 圧铵ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 對摩させつつ被送案内する記憶材分離ガイド部材 を有し、

いく。この場合、該記盤材がイド園33aの記録材を送方向下後側の輪部33bは前記圧接ニップ部N位置よりも高い位置にあるから、圧接ニップ部を出た記録材部分は該圧接ニップ部Nと記載材がイド面33aの上記高位の構想33b間において記録材Pのカール方向とは逆の方向に製顔的に消動(逆反り)させられた状態となって傾斜がイド面33aを上りながら製送されていく。

その結果、配質材はカール方向とは逆方向の 上記の被解的逆反り処置によりカール矯正される。このカール矯正は記録材Pが圧後ニップ部 通過直接であり未だ十分な熱を保有しているから 効果的になされる。

配便材分離ガイド部材33の記録材ガイド面334の上り類約角度Aは10°≤A≤30°の類部に設定するのがよい。A<10°ではカール類正効果が実用上不十分であり、A>30°では配果材の製送抵抗が大きくなり製送の妨げとなることがあった。

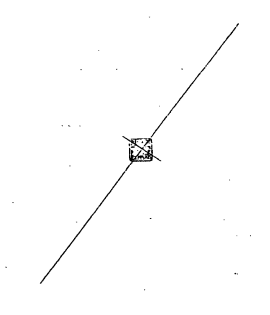
は記録対分能がイド部村の記録対がイド面は 記録対理込方向下説例に向かって上り類が面で あり、且つ故記録対がイド面の記録対理送方向 下独例の偏悪は窮配圧接ニップ制位置よりも 高い位置であることを特徴とする加熱変異 である。

また本発明は上記構成の加熱装置について 上記記録材分離ガイド部材の記録材ガイド語の 上り傾斜角度A を 1 0 ° ≤ A ≤ 3 0° としたこと を特徴とする加熱装置である。

(作用)

即も第8回に具体的に変わしたように、知熟整理の圧接ニップ部トを通過することで記録材Pにカール・(2点倒線示)が形成されても、その記録材は圧接ニップ部トを出ると、次いで圧接ニップ部トの記録材出ロ側に上記のように配設した記録材分節ガイド部 3 3 のより記載材像送方向下沈個に向って上り勾配の類斜ガイド面 3 3 a に沿って鉄桶針ガイド面を上りながら搬送されて

なお、記録材ガイド面33の記録材置送方向下流便の概像33bは圧装ニップ部N位置よりも低いと記録材Pの逆反り作用が実際上なく、カール矯正効果は得られない。



(実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像無熱定理 数型100)を示したものである。

(1) 整置100の全体的振略構造

第 1 図は装置 1 0 0 の 換断面図、 第 2 図は 装断面図、 第 3 図。 第 4 図は装置の右側面図と ケ側面図、 第 5 図は要象の分解斜視図である。

1 は板金型の装飾図上向きチャンネル(物)形の接長の装置フレーム(底板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に設フレーム1 に一体に具備させた左側装板と右側装板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側装板2 ・ 3 の上端部間にはめ込んでその左右機器を失々左右機器板2 ・ 3 に対してねじ5 で固定される。 ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

8・7は左右の各質重数2・3の暗中央都面に 対象に形成した最方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に姿傷合きせた左右 一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断無部材20を 加無体19個を下向きにして前記ステー13の 機長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外談させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外間長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して開長が余裕をもってルーズに外談している。

22・23はフィルム21を加熱体19・新熱 割材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ側17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端路振動フランジ器材である。

この左右一対の各フランジ部材と2・23の 経序の内面224・234間の個階寸法は 10は被送する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを想動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧破ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸112と、この輸に外装したシリコンゴム等の薄変性のよいゴム類性体からなるローラ思12とからなり、中心輸11の左右熔解を失々前配左右の輸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の積長のステーであり、技造するフィルム21の内面ガイド都材と、技迹する加熱体19・断熱部材20の文件・構強部材を 競ねる。

このステー13は、複長の平な底面部14とこの底面部14の長手両辺から夫々一道に立ち上がらせて具備させた練断面外向き円弧カーブの前壁級15と接壁板16と、底面部14の左右 四端部から夫々外方へ実出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は技法する構造(男9図)を有する横長の低無容量銀状加熱体であり、横長の断熱部材20

フィルム 2.1 の報寸後よりもやや大きく設定して ある。

24・25 はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ実出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13 個の外向き 水平優り出しラグ部17・18 は夫々このフランジ 補材 22・23 の上記水平張り出しラグ部 24・25 の肉厚内に具備させた差し込み用穴観 に十分に嵌入していて左右の名フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

要置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から 上カパー4を外した状態において、軸111の左右 編装側に予め左右の軸受器材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受器材 8・9を左右側壁板2・3の嵌方向切欠さ長穴 5・7に上線開放器から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴8・7の下端器に受け止め られる位置まで下ろす(高し込み式)。 大いで、ステー13、加無体19、断角器材20、フィルム21、左右のフランジ類材22。23を図のような関係に干め組み立てたして、超立て体を、加無体19個を下向きにして、かつ断熱観材20の左右の外方突出幅と左右のフランジ部材22。23の水平乗り出しラグのフランジ部材22。23の水平乗り出しラグのの大き長穴6。7に上線関数観から嵌係さらかのなた角盤板2。3間に入れ込み、下向きの加まるとはカフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込み式)。

モレて左右側盤板2・3の外側に長穴6・?を造して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫ャコイルばね26・27をラグ部上面に致けた支え凸起で位置決めさせて進向きにセットし、上カバー4を、鉄上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルはね26・27の上端に夫々対応させて各コイル

はね26・27をラグ税24・28、25・29間に押し締めながら、左右の舞型版2・3の上編集間の所定の位置まで姿め入れてねじちで左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 8 ・ 2 7 の押し縮め反力で、ステー 1 3 、加熱 体 1 9 、 断熱 熱材 2 0 、フィルム 2 1 、左右のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 体 1 9 と 加圧 ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば絶圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の関連級2・3の外側に及穴 6・7を達して実出している断無部材20の 左右内端部に嵌着した、加無体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面整に取付けて 配設した被和無材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、最面像(粉件トナー 像) T a を支持する記集材シートP(第 7 間)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と

加圧ローラ10とのニップ強(加熱定要像)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 窓内する。

33は装置フレーム1の技面壁に取付けて配設した記載材分離ガイド部材であり、上記ニップ器 Nを通過して出た記載材シートを下質の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に実内する。

放記量材分離ガイド部材33は配量材を設方向上後旬の4億萬33cを加圧ローラ10の外面に接近させてあり、ニップ部ドを出た記量材Pが加圧ローテ10の外面に密着して無送された場合でもその記量材の先端を上記記量材分離ガイド部材33cのエッジ都でローラ10面から分離させて記量材分離ガイド部材33の上面33mに誘導し記量材Pがローラ10に巻き込まれるのを防止する。

また 数 記 題 材 分離 ガイド 選 材 3 3 は 前 法 第 8 図 の よ うに その 記 度 材 ガイド 菌 3 3 a を 記 量 材 難 送 方 向 下 液 質 に 向 っ て 上 り 側 斜 面 と し (1 0 ° ≤ 撰 斜角 A ≤ 3 0°)、且つ 献配 健材ガイド 罰 3 3 a の記載材 搬送方向下 変 蝉の 媚 額 3 3 b は 前記ニップ部ド位置よりも高い位置にしてある。

掛出ローラ34はその輪35の左右関端部を左右の個性板2・3に設けた軸受3 6・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸3 9を上カバー4の装面壁の一部を内側に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて臼重と押しばね41 2 により禁出ローラ3 4 の 上面に当接させてある。このピンチコロ3 8 は 禁出ローラ3 4 の回転車動に使動回転する。

G 1 は、右側整板3から外力へ突出させたローラ軸11の右端に固着した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板3から外力へ突出させた神出ローラ軸35の右端に固着した第3ギア、G 2 は右側壁板3の外面に解着して設けた中華ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに噛み合っている。

第1 ギアG 1 は不図示の襲動業被換の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が終1 位 上反時計方向に回転駆動され、それに建動して 第147G1の回転力が第247G2を介して 第347G3へ伝達されて排出ローラ346 第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非難動時においては第6回の要認識分拡大型のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部ドに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全層是部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動組織機の駆動ギア G 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の 周遺度 で 第 7 図上反吟計方向へ回転駆動されると、 ニップ 部 N に おいてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との摩装力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周遠と時間速度をもってフィルム内面 が加熱体 1 9 面を振動しつつ時計方向 A に回動 移動顕動される。

このフィルム21の恩動状態においてはニップ

宝内されて彼知為材としての水定着トナー他で a を担持した配便材シートアがニップ 係Nの回動フィルム 2 1 と知田ローラ1 0 との間に 常担神面上向さ で a 入されると配便材シートアはフィルム 2 1 と一緒にニップ 想 N を 多動 通過していき、 その移動 通過過程でニップ 想 N に おいてフィルム 内面に 接 している 加 無 体 1 9 の 熱 エネルギーがフィルムを介して 配 数 お シートアに 付 午 され トナー 面 像 T a は

ニップ部ドを通過した配配材シートドはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 適から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。配種材シートドがニップ部ドを 出てフィルム 2 1 値から離れて禁出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に歌化・移動トナー像下りは冷却 して間化像化下でして定義する。

飲化溶融像丁 b となる。

またニップ部ドを出た記載材Pは加圧ローラ 10の外面に指揮して撤送された場合でも記録材 部 N よりもフィルム 回動方向上被偶のフィルム部分に引き客せ力 f が作用することで、フィルム2 1 は第 7 回に実験で示したようにニップ 那 N よりもフィルム回動方向上獲機であってはニップ 能近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ 約面 板 1 5 の略下半面部分に対して接触して層動を生じながら 回動する。

その結果、回動フィルム?1には上記の前面板 15との接触機動器の始点体のからフィルム回動 方向下電便のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分所、即ちニップ 部Nの起離材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止

そして上記のフィルム電影と、加熱体 19への 適電を行わせた状態において、入口ガイド32に

分離ガイド部材33の、加圧ローラ10に対する 被近幅部33cのエッジ部でローラ10面から 分離されて記載材分離ガイド部材33の上面 33aへ翻載され、ローラ10の外面面に巻き 付きを生じることはない。

そして前途(作用)の項で設明したようにニップ部Nを出た記録材Pがガイド面33aを搬送通過する過程でカール方向とは逆方向に逆反りされて搬送されることでカールどりがなされる。

ニップ部Nへ導入された配像材シートPは 筋速したようにテンションが作用していてシワの ないフィルム部分面に常に対応を着してニップ部 Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワの あるフィルムがニップ部Nを演過する事業を 生じることによる知熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム間の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部 N 又は B。 N に しか テンションが加わらないから、即ち非裏動時 (第 6 図) においては

フィルム 2 1 はニップ部ドを除く残余の大部分の 時全層 長部分がテンションフリーであり、 駆動時 もニップ部ドと、 そのニップ部ドの記録 対シート 追入 側近時部のフィルム部分 B について のみテンジョンが作用 し良余の 大部分 の略 全局 長部分 の 対 ションが作用 し良余の 大部分 の 味 全体に 両長の だいフィルム を使用できるから、 フィルム 駆動 の ために 必要 な 割 計 ルク は 小 さい も の と な り・ フィルム 変 置 物 よ 、 駆動 系 構成 は 無 時 化 ・ 佐 コスト 化 される。

またフィルム21の非態動時(第6因)も 駆動時(第7因)もフィルム21には上記のよう に全層長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2因)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が容りを動 Q 又は R して その左端 最が 左側 フランジ 部材 22のフィルム 場部機制面としての再座内面22m、成は右端線 が右骨フランジ部村 2 3 の 時座内面 2 3 aに 押し当り状態になってもフィルムの開性が十分に 打ち動うフィルムの開性が十分に 打ち動うフィルム鬼器が座屈・破損するなどの ダメージを生じない。そしてフィルムの寄り 級別 手段は本実施例装置のように簡単なフランジ 無対 2 2 ・ 2 3 で足りるので、この点でも装置 構成の 雷略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム容り扱照手段としては本変集例装置の 場合のフランジ部材 2 2 * 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の帰居にエンドレスフィルム間方向 に耐熱性脊髄から皮るりブを設け、このリブを 危耐してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 客り力が低下する分、 剛性を低下させることが できるので、より 静内で無容量が小さいものを 使用して被闘のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3) フィルム21

フィルム 2 1 は無容量を小さくしてクイックスター)性を向上させるために、フィルム 2 1 の 膜厚 T は 聴厚 1 0 0 μ 四 以下、 野 ましくは 4 0 μ 四以下、 2 0 μ 四以上の耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共重合体側隔(PFA)・ポリポラパン エーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン健 (PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 A 四厚のポリイミドフィルムの少なくとも面響 当後簡優にPTFE(4ファ化エチレン側隔)・ PAF・FEP等のファ素側隔・シリコン関胎等 アスト・ドモア等のファ素側隔・シリコン関胎等 ファイト・運電性ウイスカなど)を垂加した 酸型性コート層を10μ四郎に施したものなど である。

(4) 無給体19

弟9団(A)・(B)は夫々、断角部材20に 取付けた状態の加熱体19の変団個(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き 平面団と、拡大機能圏である。

高級19 a は、耐熱性・電気能量性・係熱 容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 m m、幅 8 m m、 是さ 2 4 0 m m のアルミナ 高級である。

発酵体19 b は蒸収19 a の変面の暗中央部に 長手に鉛って、例えば、A s / P d (展パラジウム)、 T a 2 N、R u O 2 等の電気抵抗材料を 原み約10 μm。 由1~3 mmの線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により強工したもの である。

をしてこの発施体19bの長手両端影像の 高板変置部分に第1と第2の絶電用電極器として 専伝パターン19d・19eを失々発施体輸帯と 単過させて影成してある。

上記第1と第2の論電用電極部194・198

としての事伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷技等により独工形成され、材質は良事伝性の例えばAu(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19 b、第1及び第2の結電用電極第19 d、19 e を形成した基板19 aの表面は、第1及び第2の結電用電極部19 dの存在する基板両線側の面部分を除いて、変面保護
19 cとして、ガラス材料、PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共変合体機能)、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン機能)等のファ雾機能などの機能性でフィルム機動性のよい材料度をコート手法や娩付け法等で約10 μ皿の厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を要面質を 外側にして断熱部材20を介して支持体としての 前送の板金製機長メテー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 宏右端側はステー13の左右端部の外方に実出 しており、もの左右の外方実出部に対して絶電用 コネクタ30・31を接着する。

給電用コネクタ3 0・3 1 は第 1 と 第 2 の 給電用電極器 1 9 d と 1 9 e とに夫々電気的に 排過し、夫々リード線 3 0 a・3 1 a を介して 不図示の納電図路に資格している。

これにより、給電関路・リード観30a→ 第1の結電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極割19d→発熱体19b→第2の電極部 19e→第2の給電用コネクタ31→リード級 31a→結電回路の延路で発熱体19bに通電が なされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体 1 9 の裏面側には 低熱容量のサーミスタ底はP t 腰等の伝熱容量の 側温抵抗体等の検整 富子や、ヒューズ等の安全 生子が解除される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し面像 形成スタート替号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを暗全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温裏子の

被知道度に応じてトライアックを含む不関示の 通電制機関路により通電する位相角を開酵する ことにより供給電力を翻貫している。

加熱 体 1 9 は その発熱 体 1 9 b への通 電 に よ り、 基板 1 9 a。 発熱 体 1 9 b。 変面保護器 1 9 c など全体の 熱容量が小さいので、 加熱 体変面が 所要の定着程度 (例えば、140~200で) まで急速に温度上昇する。

そしてこの無条体19に被する耐無性フィルム21も無容量が小さく、加集体19個の無エネルギーが放フィルム21を介して就フィルムに圧接状態の記憶材シートP側に効果的に伝達されて衝像の加熱空間が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの胎点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇組するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇載させておく、いわゆ るスタンパイ温質の必要がなく、第エネルギーが 変現でき、しかも銀内昇載も防止できる。 斯島部は20は加熱体19を断筋して発無を 有効に使うようにするもので、解熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEBK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・粧温ポリマー等の高耐熱性歯脂 である。

(5) 函数形成装置领

第 1 0 団は第 1 ~ 9 団例の面像加熱定着装置 1 0 0 を組み込んだ顕像形成装置の一例の振鳴 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)
61・青電器 62・現金器 83・クリーニング装置 84 の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開路 85 を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して撮影交換自在である。

画像形成スタート包号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の毎性・電役に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的な しーザースキャナ66から出力される、目的な して変調されたレーザビーム67に最高に目的な は変調されることで、ドラム61面に目的の 類別なされることで、ドラム61面に対応 の場合に対応した動電液像が順次に形成されて いく。その複像は次いで現像器83でトナー画像 として翻画化される。

一方、納紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 納紙ローラ 6 9 と分離 ペッド 7 0 との共働で 1 枚 現分離 約 3 され、レジストローラ 対 7 1 により ドラム 6 1 の回転 2 同期取りされてドラム 6 1 と それに 対向圧 接している 転 写 ローラ 7 2 との 足着部たる圧接ニップ部 7 3 へ始送され、 鉄給送 記載材シート P 面にドラム 1 面側のトナー無律が 肌次に転写されていく。

転写着73を造った記載材シートPはドラム

6 1 動から分離されて、ガイド7 4 で定る装置 1 0 0 へ導入され、前送した 試装置 1 0 0 の 動作・作用で未足滑トナー 画像の 加熱定 着が 実行されて出口 7 5 から画像形成物(プリント) として出力される。

毎写想73を扱って記録材シートPが分離されたドラム81面はクリーニング数量64で転写 表リトナー等の付着汚染物の株去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なが、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、 その他に、 画像画加熱 つやめ し装置、 仮定 着装置などとしても効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明に使れば、フィルム知然 方式の知然装置において問題の、圧装ニップ部ト 造通後の記録材カール形成が簡単な手段構成で 効果的に矯正され、記録材カールに起因する シートジャム発生等のトラブルを助止することが できるもので、所類の目的がよく達成される。

4. 邵面の簡単な説明

第1回は一実施例要量の構新面図。

京 2 関 3 書 4 番 元 数 。

第3 図は右側面図。

男4因让左侧面图。

男も図は要録の分無鮮視器。

第8回は非職動時のフォルム状態を示した要都 の拡大機断面図。

第7段は蘇勤時の両上図。

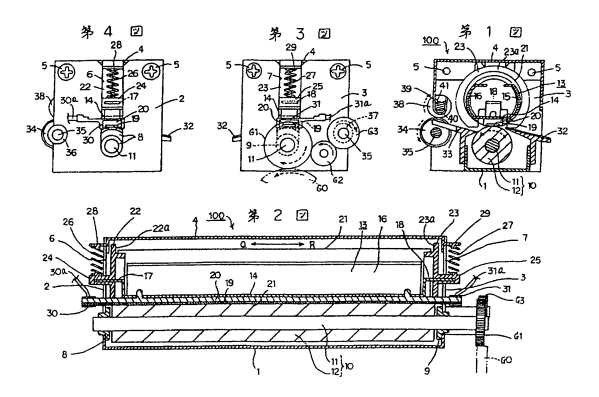
第8 図は記載材分離ガイド各杯の作用説明図。 第9 図(A)。 (B) は失々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と 拡大機能図図。

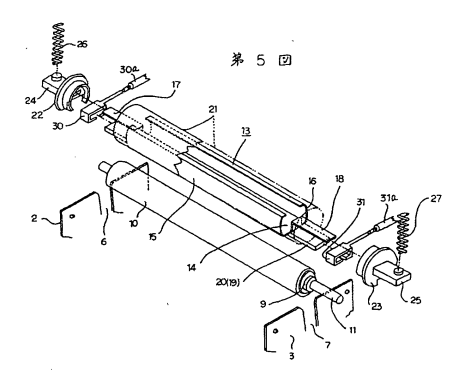
第10回は画像形成裝置例の振鳴構成図。

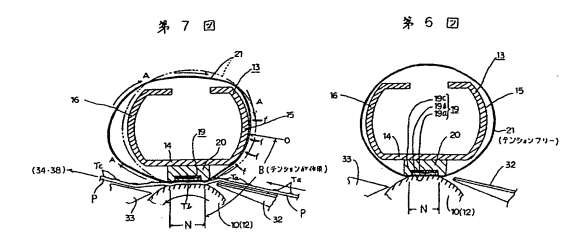
第11回・第12回は夫々フィルム加熱方式の 善像加熱定着装置例の概略構成図。

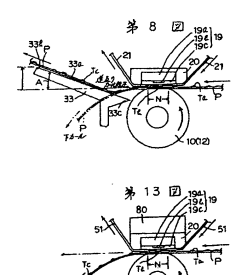
第13回は記載材に対するカール形成(発生) 説明図。 19は加熱体、20は断熱部材、21・51は ・耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ、33は記録材分離ガイド部材。

> 特許出顧人 キヤノン株式会社 代 理 人 髙 梨 幸 雄原語 [27]

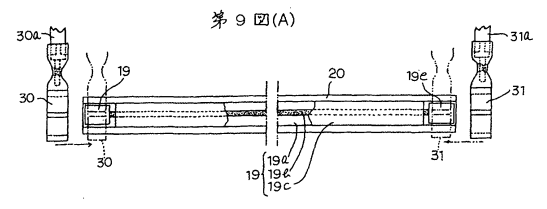




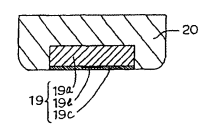




持開平4-204984(13)



第9図(B)



第10 図

